Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/043,140

\_\_

TANIGUCHI, NORIO

Art Unit

Applicant(s)

....

Examiner
Barbara Summons

2817

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

						_				
Cla	aim					Date		_		
Final	Original	488	19-19							
	(1), 2 3	Ž	Z			_				
	2	V	V							
	3	V	V.							
	4	$\nabla$	V							
	5	V.	V.							
	6 7	Μ,	V							
	7	V,	V,	L.,			_		_	Ц
	8	ν,	V,			_				_
	9	ν,	V,						-	_
	10	4	У,	_		_	-	_	_	$\dashv$
	11 12	Υ,	Υ,	-		-		_		
<u> </u>	13	4	Y					_	Н-	$\vdash \vdash$
-	14	<del>\</del>	15	$\vdash$	_	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$
	15	∀	Y					H	$\vdash$	$\dashv$
	16	J	Ň		$\vdash$				<u> </u>	$\dashv$
	16 17	Ž	۱Ž			$\vdash$			_	
	18	Ž,	Ż							
	19	7	V							
	20	0	0							
	19 20 21									
	22 23									
								L		
ļ	24		L.		_	L.	<u> </u>	ļ		
L	25	ــــ	_			_	_	L	<u> </u>	Ш
	26	₩	<u> </u>			-	_		<u> </u>	_
	27	⊢				<u> </u>		H		ш
<u> </u>	28 29	-	<del> </del> -	$\vdash$		-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	30	⊢			_			$\vdash$		
<del> </del>	31	├	<del> </del>	-		<u> </u>	$\vdash$			
<u> </u>	32	$\vdash$	-	-	_	-		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	32 33	Τ-	_	T	$\overline{}$				_	
	34						Г			
	35									
	36									
	37							_		Ш
	38	_	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	_			<u> </u>	L-		<u> </u>		$\square$
<u> </u>	40	-	⊢-	<b>—</b>	ļ	<u> </u>			├-	Н
	41		<del> </del>	-	_		$\vdash$	-	├-	$\vdash$
	42	$\vdash$	$\vdash$				-	-		$\vdash$
ļ—	43	-			-	-	<del> </del>	-		$\vdash$
<b></b>	45	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	-	-	$\vdash$
<b></b>	46	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_				$\vdash$		$\vdash$
	47	<del>                                     </del>		<u> </u>		_	_		1	Н
	48			<b>†</b>	$I^-$		<u> </u>		_	
	49								L.	
	50									

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im.</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th>_</th><th></th></td<>	Cla	im.	_				Date			_	
51       52         53       3         54       3         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		1 1									
51       52         53       3         54       3         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ē	ina .									
51       52         53       3         54       3         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ίĽ	ij									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		0									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_		П	_	$\Box$				$\Box$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		-							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$		_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56				_			_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_	_							
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				L					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	L			L					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			L						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_								
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73						Ι –			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				Γ					
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		77								Γ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79							L		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	L	<u> </u>						<u> </u>	Ш
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	L_	L.	oxdot	ļ	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		ļ	Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	L_	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>			Ц
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u></u>	L_	<u>L</u>			1_	<u> </u>	<b>!</b>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	L	L_	_		١	L	$oxed{oxed}$	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u>L</u>	_		Ш
93 94 95 96 97 98 99		91		_			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		L-			Ш
96 97 98 99		94	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
97 98 99		95	_	_	<u> </u>	ļ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш
98 99		96	_	_		<b>_</b>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
99		97				<u> </u>		L	<u> </u>		$\sqcup$
100		98	<u> </u>		_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
[100]		99_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	
		100	L	1	1						Ш

Ci	aim					Date	<del></del>			
<u> </u>	Original			İ						
Final	j.jg	. '							'	
ļ	0	١.,	ļ							
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107		Ī							
	108									
	109									
	110									
	111						L			
	112		oxdot		_	L	L		L.	
	113	L	_	<u> </u>	L_		<u>_</u>		<u> </u>	Ш
	114	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_,	<u> </u>	Ĺ_		Ш
	115		<u> </u>		L.	_			<u> </u>	Ш
	116 117		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L.	117	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_	ļ			<u> </u>	Щ
	118		_	lacksquare	L	<u> </u>			_	Ш
L	119		<u>_</u>		L	L.	ļ	_		Ш
	120 121		┖		L.	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	121	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.			L	Ш
<u></u>	122	L	ļ		L	L.		_		Ш
	123 124	<u> </u>	ـــ	ļ	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	
	124	ldash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	ļ_		Щ
L	125	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$
	125 126 127	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	127	ļ	╙	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	128	_	ļ	<u>Ļ</u> .	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> ~	$\sqcup$
<u> </u>	129		<u> </u>	ļ	-	_	ļ	ļ	-	$\vdash$
	130	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del>	┝		_	ļ	⊢	$\vdash$
	131		$\vdash$		├	⊢-	<u> </u>	_	├	$\vdash$
	132	<del> </del> —	⊢	$\vdash$	ļ	-	<u> </u>	-	⊢-	-
	133	-		├	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$
-	134		├	├-	-	⊢-	-		$\vdash$	$\vdash\vdash$
	135	-	├-	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$
-	136 137	-	┢		$\vdash$		<del> </del>	├		$\vdash$
<u></u>	137	$\vdash$	$\vdash$	-	-			$\vdash$		$\vdash \vdash$
	138 139	<del> </del>	+			+-	├-	<del>                                     </del>	+-	
$\vdash$	140	$\vdash$	┼		$\vdash$			├	$\vdash$	Н
	141	$\vdash$	╁	<del> </del>	╁┈	$\vdash$	├─	$\vdash$	├-	$\vdash$
-	142	$\vdash$	+	-	<del>  -</del>	├-		-	+	Н
-	143	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	144	┼─	┢		-	┢		<del> </del>	-	Н
h	145	$\vdash$	+-	$\vdash$	<del>  -</del>	┼	+-	$\vdash$	+-	Н
	146	<del> </del>	┼	<del> </del>	$\vdash$	├-	├-	╁	+	$\vdash$
-	147	-	<del> </del>	<del>  -</del>		$\vdash$	-	-	+-	1-1
-	148	$\vdash$	+	+	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
	149	$\vdash$	╁	1	-	╁	├-	├-	+-	+-
	150	-	+-	+-	<del> </del>		+-	-	+-	$\vdash$
	1.50	Ц	Ц_	Ь	Ь		Ц_	L		Ц